

旁站监理记录

编号: ZHJL-TJDP-001

工程名称:

天津大港一期渔业科技大棚项目

承包单位	天津滨海中建建筑工程有限公司		
日期及气候	晴天 8-20	工程地点: 天津市大港一标段一	
旁站监理的部位或工序:	渔业科技大棚主体结构施工		
旁站开始时间	8:30	旁站结束时间	11:30

施工情况:

1. 施工管理人员及技术人员到位, 持证上岗。
2. 施工组织设计图纸及施工方案已交, 施工测量基准线经技术交底, 小组改、经转尺等准备工作。
3. 大棚基础地基与桩基经以米尺测得立等基础桩打到深向南推进600cm为大棚基
础地基完成, 再向南推进800cm为外边缘, 高程为现场地面上100cm为准, 宽度
3000×4000cm 2 周期。

旁站监理情况:

1. 监理人员现场全程旁站, 并进行复查。
2. 严格监督督促施工单位施工。

发现问题:

无。

意见和建议:

建议加强管理人员对图纸及施工方案的审核, 保证施工组织设计将实施。

备注:

执行2013版规范, GB5026-93。

项目监理机构(盖章):

旁站人员(签字):

2020年 11月 08 日

注: 本表一式两份, 项目监理机构、承包单位各一份。



扫描全能王 创建

旁站监理记录

工程名称: 天津大港一期农业科技大棚项目

编号: ZHJL-TJDP-002.

承包单位	天津滨海源力建设工程有限公司		
日期及气候	晴天 8-17°	工程地点:	施工现 场 - 施工
旁站监理的部位或工序:		一标段 玻璃温室大棚基础钢筋施工	
旁站开始时间	8:30.	旁站结束时间	16:30.
施工情况: 1. 施工人员及现场管理人员到位, 施工人员已有三级教育培训, 管理人员持证上岗。 2. 施工作业指导书、图纸技术交底已完成。 3. 施工设备齐全, 人员证件齐全有效。 4. 安全员持证上岗, 施工技术交底及安全措施齐全。 5. 大棚的基础角钢 800×800×50, 长度 1500mm, 正在进行施工。			
旁站监理情况: 1. 旁站人员现场全程旁站, 并进行指导工作。 2. 强化监督检查和规范施工。			
发现问题: 立场和细木工有偏差。			
意见和建议: 要求施工单位加强质量监督, 并加以整改, 保证工程质量符合规范要求。			
备注: 施工进度: 985-0208 - 2002.			
项目监理机构(盖章):  旁站人员(签字): 王金英 2022年 11月 09 日			

注: 本表一式两份, 项目监理机构、承包单位各一份。

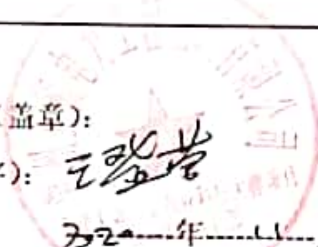
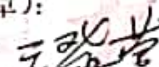


扫描全能王 创建

旁站监理记录

编号: ZHJL-TJDP-001

工程名称: 天津大港一期农业科技大棚项目

承包单位	湖南南业设备有限公司		
日期及气候	多云 6-17°	工程地点:	天津大港·杨庄二.
旁站监理的部位或工序: 9:30, 农业科技园大棚定位放线施工			
旁站开始时间	9:30	旁站结束时间	15:30
施工情况: 1. 施工人员及技术人员到位, 指挥上岗。 2. 测量放线前图纸及工程量清单已交完成, 现场测量定位放线技术交底, 执照仪、经纬仪等工具齐全。 3. 大棚基础地梁全长定位以坐标轴线放样为基础, 基础管柱为每向南拉进600mm为大棚基 础地梁底线, 每向南拉进8000mm为外边线, 高度为2.4m, 地面上1000mm为1层, 第2层3000 ×4000mm 2层间。			
旁站监理情况: 1. 监理人员现场旁站并进行复核工作。 2. 质量监理, 并督促施工单位规范施工。			
发现问题: 无			
意见和建议: 请施工单位管理人员带好合同书及清单, 保证施工质量顺利进行。			
备注: 执行工程施工质量规范 GB50026-93。			
项目监理机构(盖章):  旁站人员(签字):  2020年11月08日			

注: 本表一式两份, 项目监理机构、承包单位各一份。

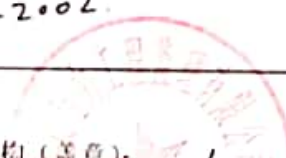
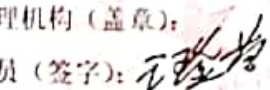


扫描全能王 创建

旁站监理记录

工程名称: 天津大港一期农业种植大棚项目

编号: ZHUL-TJDP-012

承包单位	强瑞吉工业设备有限公司		
日期及气候	明天 8-19	工程地点:	施工作业面标高二
旁站监理的部位或工序:		强瑞吉大棚基础钢架制作施工	
旁站开始时间	8:40	旁站结束时间	16:20
施工情况:			
1. 施工人员及管理人员到位, 施工人员已有三级教育培训, 施工人员持证上岗 2. 有作业指导书, 围栏技术交底已完成。 3. 施工准备到位, 人员证件齐全有效。 4. 安全员持证上岗, 安全技术交底及安全措施齐全。 5. 大棚基础钢架 800x800x50, 长度 1500mm 在进行施工			
旁站监理情况:			
1. 监理人员现场全过程旁站, 并进行技术指导与交底。 2. 施工过程严格按照审批的方案规范施工。			
发现问题:			
无			
意见和建议:			
无			
备注:			
施工阶段 4350208-2002 			
项目监理机构(盖章): 旁站人员(签字):  2020年11月9日			

注: 本表一式两份, 项目监理机构、承包单位各一份。



扫描全能王 创建